



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม พ.ศ.2568

ออกประกาศ 29 เมษายน พ.ศ.2568

การคาดหมายลักษณะอากาศ

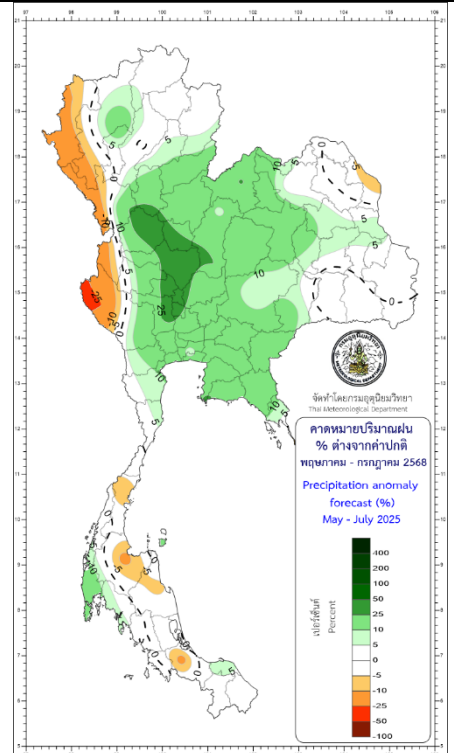
1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 450 - 550 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 515 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 550 - 650 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 631 มม.) ภาคกลางประมาณ 400 - 500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 432 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 550 - 650 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 586 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 750 - 850 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 750 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 350 - 400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 371 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 900 - 1,000 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 994 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.9 องศาเซลเซียส) ในขณะที่อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.8 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 25 - 27 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส)

2. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ยกเว้น ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 160 - 200 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180 - 220 มม. ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 180 - 220 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 230 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 110 - 150 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 300 - 360 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส

3. เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180 - 220 มม. ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 260 - 310 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 240 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 340 - 400 มม.



อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

4. เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงกับค่าปกติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนภาคใต้จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 170 - 210 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 220 - 270 มม. ภาคกลางประมาณ 140 - 180 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 280 - 330 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 170 - 210 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 290 - 350 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

***สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2**

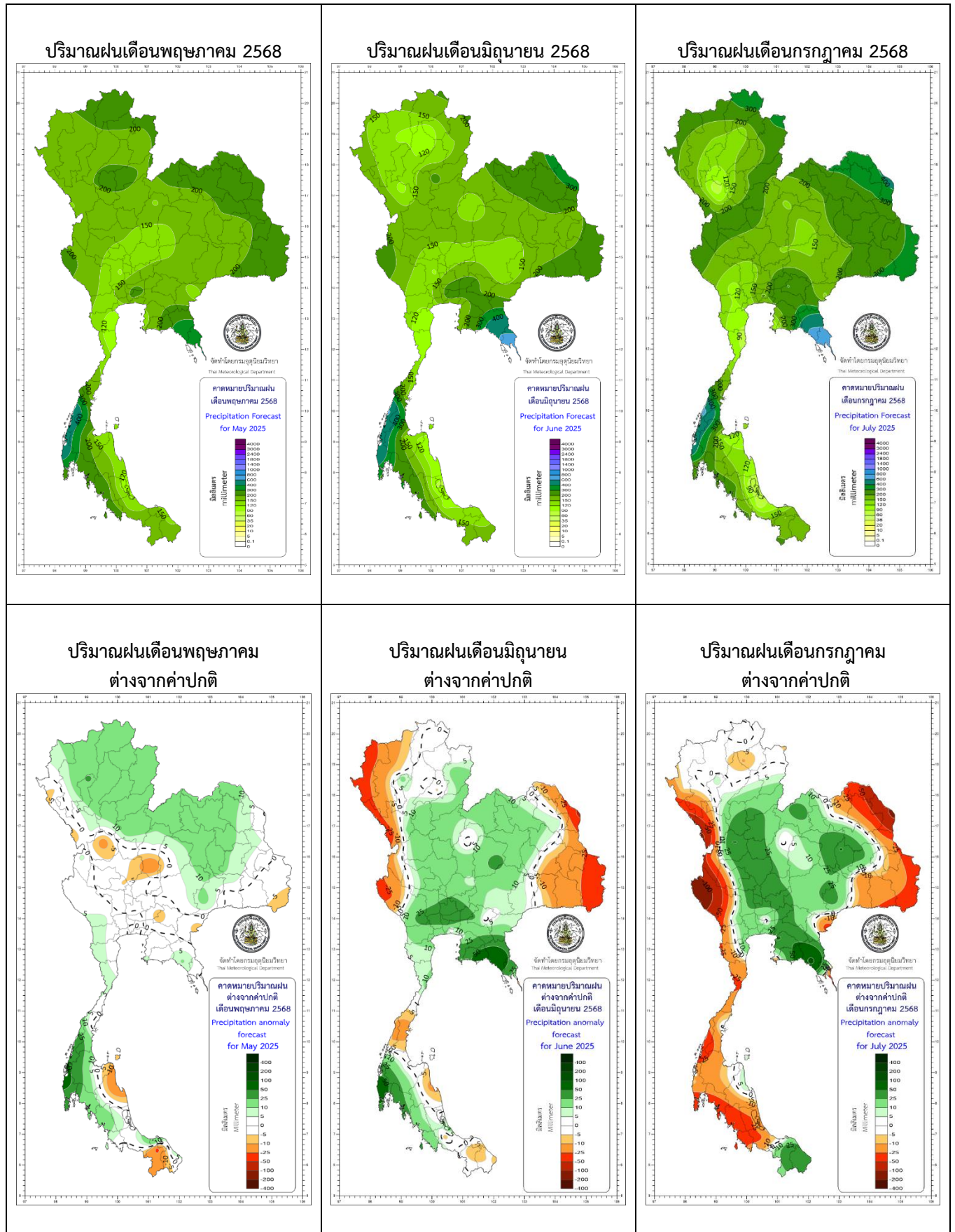
ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทยได้

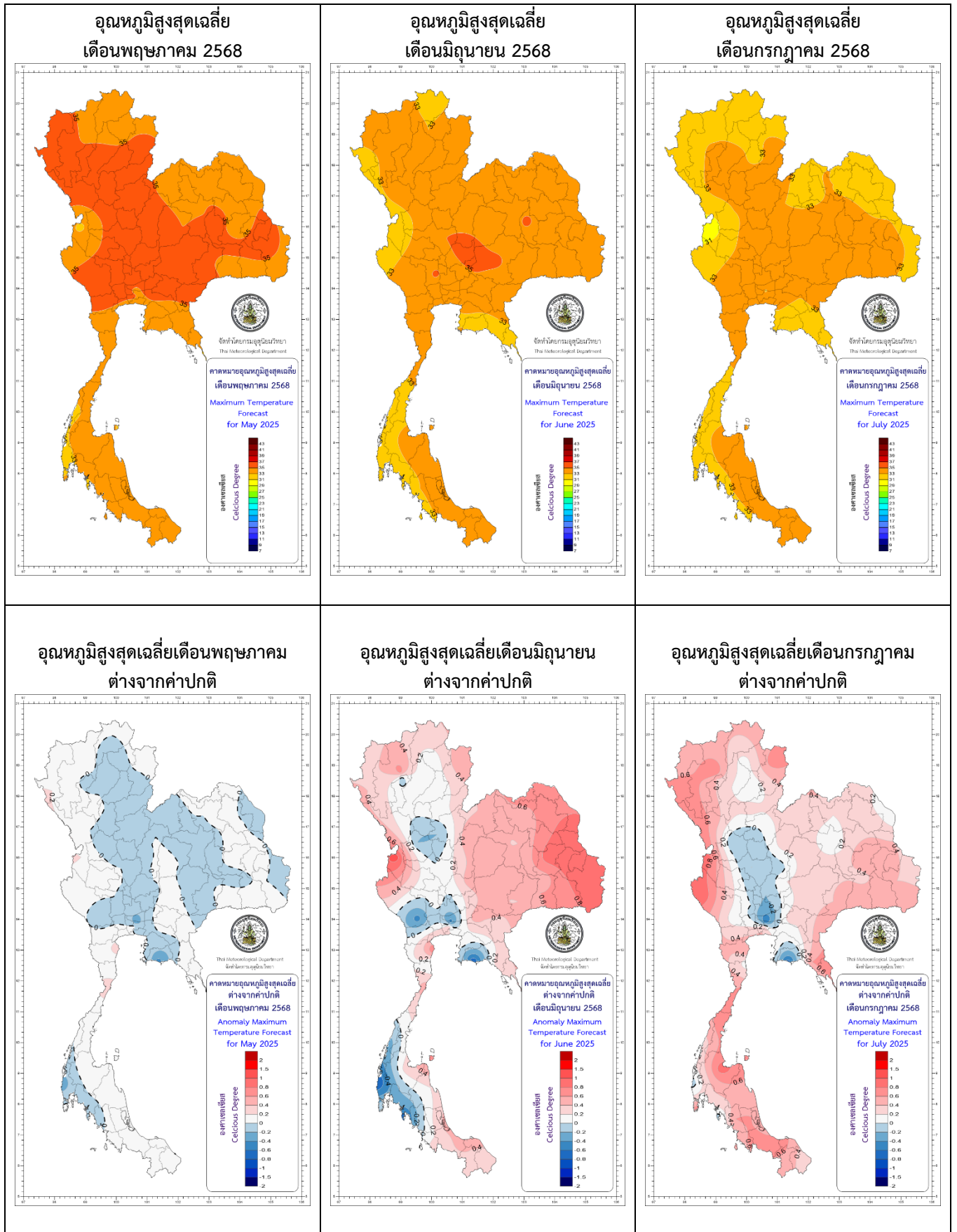
เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายนเนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

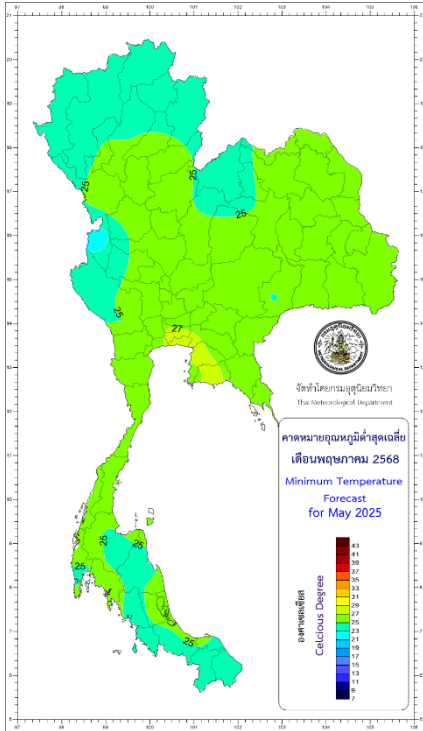


คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

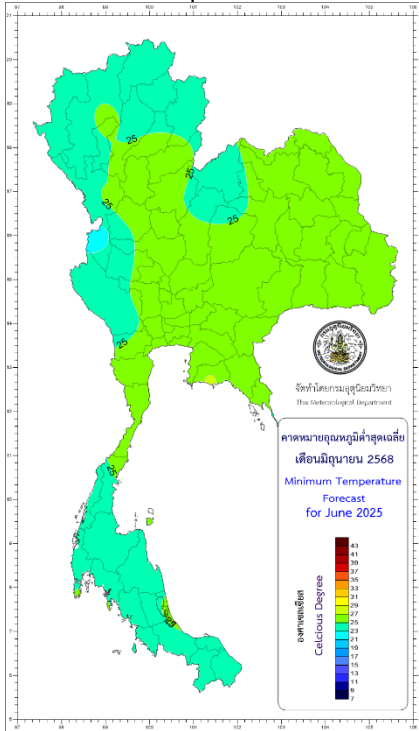


คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

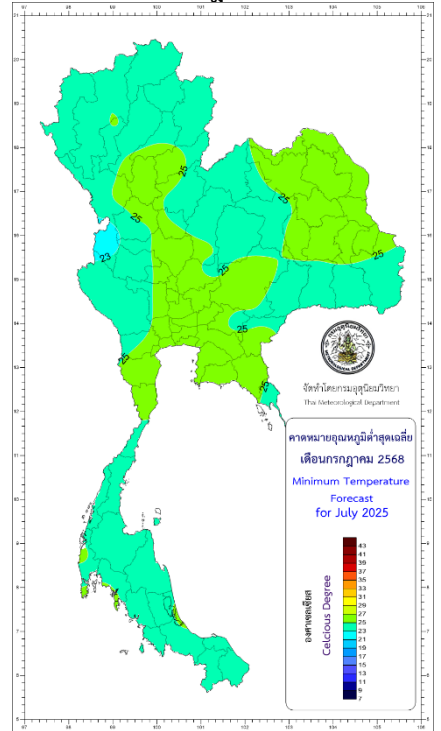
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนพฤษภาคม 2568**



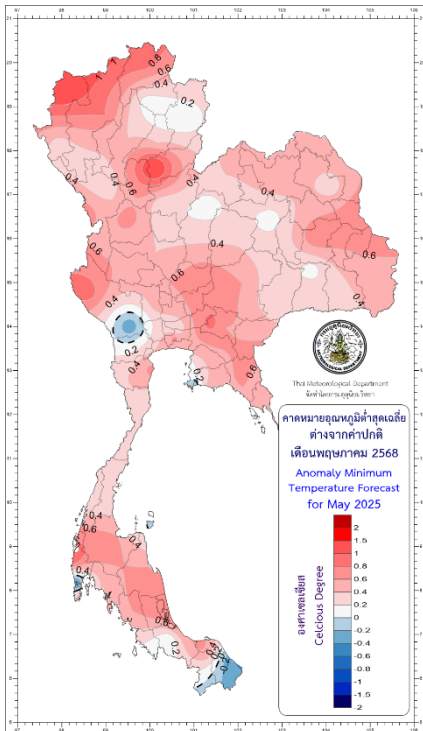
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนมิถุนายน 2568**



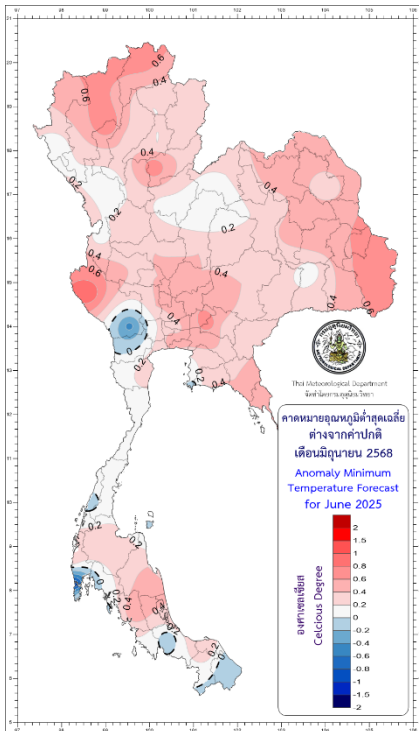
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนกรกฎาคม 2568**



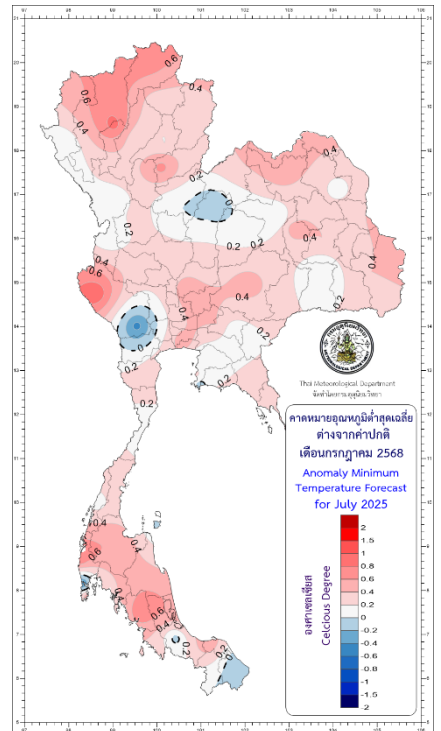
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนพฤษภาคม
ต่างจากค่าปกติ**



**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน
ต่างจากค่าปกติ**



**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนกรกฎาคม
ต่างจากค่าปกติ**



***** ข้อควรระวัง *****

ช่วงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

ช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

ตารางที่ 1 คาคหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาคหมาย									ค่าปกติ*					
	พฤษภาคม 2568			มิถุนายน 2568			กรกฎาคม 2568			พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน
เหนือ	160-200	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	130-170	16-18	ใกล้เคียง ค่าปกติ	170-210	19-21	ใกล้เคียง ค่าปกติ	173.3	14.9	153.3	17.2	189.6	19.6
ตะวันออก เฉียงเหนือ	180-220	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	180-220	15-17	ใกล้เคียง ค่าปกติ	220-270	17-19	ใกล้เคียง ค่าปกติ	191.5	15.0	198.8	15.7	242.8	17.9
กลาง	130-170	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	130-170	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	140-180	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	147.2	14.0	133.6	15.3	152.1	16.9
ตะวันออก	180-220	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	260-310	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	280-330	17-19	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	205.3	15.0	259.1	17.1	289.0	17.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	110-150	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	100-140	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	100-140	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	132.6	13.4	118.7	13.8	119.6	14.8
ใต้ฝั่งตะวันตก	300-360	19-21	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	340-400	18-20	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	290-350	19-21	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	300.6	19.6	335.5	18.8	349.4	19.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	190-230	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	190-240	15-17	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	170-210	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	207.1	15.0	195.8	16.4	183.4	17.2

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	พฤษภาคม 2568		มิถุนายน 2568		กรกฎาคม 2568		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
เหนือ	34-36	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	35.2	33.4	32.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	34.9	33.8	32.8
กลาง	35-37	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	35.9	34.5	33.6
ตะวันออก	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	34.0	33.0	32.4
ใต้ฝั่งตะวันออก	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33.9	33.4	33.0
ใต้ฝั่งตะวันตก	32-34	ต่ำกว่าค่าปกติ	31-33	ต่ำกว่าค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.9	32.1	31.8
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	34-36	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	35.0	34.0	33.4

ตารางที่ 3 คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	พฤษภาคม 2568		มิถุนายน 2568		กรกฎาคม 2568		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24.4	24.5	24.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	25.0	25.1	24.7
กลาง	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	25.5	25.1	24.8
ตะวันออก	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	26.1	25.8	25.5
ใต้ฝั่งตะวันออก	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24.9	24.7	24.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24.9	24.7	24.5
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26.7	26.3	26.1

หมายเหตุ - * ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2564

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป จะประกาศในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนถัดไป
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม